Index of Claims

Appl	ication/Control	No.

09/998,380

Examiner

Date

Peter-Anthony Pappas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UNGAR, PAUL JEFFREY

Art Unit

2671

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

				-	-			,		
		Data								_
Cla		Date								
Final	Original	10/28/05								
	1	-	-						T	
	2	-	\vdash						\neg	
-	3	-								
	4	=								
	5	=								
	1 2 3 4 5 6	=								
		=	<u> </u>							_
	8	=								
	8 9 10	=	<u> </u>			_			_	_
<u> </u>	10	=	_	<u> </u>					Ш	
<u> </u>	11	=	_	-					-	\dashv
 	12	=			-				Н	\dashv
	14	듵	-				-	-	\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	+=	\vdash		-	-	-			
	16	-	\vdash		\vdash	_				
	17	-			\vdash					
	18	-								
	19	-								
	20	·			L					
	21	Ŀ	L	<u> </u>		_				Щ
	22	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ц
	23	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>		ļ	\sqcup
<u> </u>	24	1-	<u> </u>	 	<u> </u>	-			-	\dashv
<u> </u>	25	-	⊢	┢		-		-	_	
\vdash	27	-	-	├	├	\vdash		┝	-	Н
-	28	-	<u> </u>	 	-	\vdash	-	_	-	Н
	29	١-	╁	-			T	_	t	H
	30	-				_	Т	_		П
	30 31 32 33	-				Γ				
	32	-								
	33	·				<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u></u>	34	<u> -</u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	35 36	<u> -</u>		₩	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	36	ᆣ	-	-	 	-		-	\vdash	\vdash
-	3/	-	 	+	 	├	+	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	38 39	+-	\vdash	\vdash		┢	╁	H		H
	40	†	H	t	_	<u> </u>	t	H	 	
	41	ľ	T		_			\vdash	_	П
	42									
	43									
	44	\Box	\perp		Ļ	L		Ĺ.		
	45		<u> </u>	_	\vdash	_	-	<u> </u>	 _	L
<u> </u>	46	╀-	\vdash	+	├-		1	\vdash	<u> </u>	H
	47	┼	\vdash	+-	╀	 	╀	!	-	-
-	48 49	+-	+	\vdash	1	-	╁	╁	+-	-
		╁	}	+	+	╀╌	\vdash	╁	+-	-
L	50	L	1	<u> L.</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_				

Final	Original									
-	51	\dashv								\vdash
	51 52	\neg								
	53 54 55	\neg								
	54									
	55	\neg								П
	56 57	\neg								
	57									
	58	Ī					-			
	59									
	59 60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67 68				<u> </u>	_			_	Ш
	68	_		_	<u> </u>				ļ	Ш
	69	_		_	<u> </u>			L		Ш
	70	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	71				<u> </u>		_	_		Ш
	72				<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ
	73				<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	70 71 72 73 74 75 76 77				_		<u> </u>		<u> </u>	
	75			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-
	76				_	-	<u> </u>		_	\vdash
	77			_	-	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
	78 79			┝	├	├	-	\vdash		
	79		-	⊢		├	\vdash	\vdash	├-	
	80 81		_	-		┡	-		-	
	82				-	}_		-		\vdash
	83		_		\vdash	┢╌		-		\vdash
	84		-	-	┢╌	 	-		-	Н
-	85		-		┢	\vdash	-	-	\vdash	Н
	86		┝	╁	├	\vdash	├-		├─	H
	86 87		┝	\vdash	┢╌	\vdash	一		 	\vdash
	88		-	 	 	\vdash		\vdash	1	—
_	89	-	-	İ	1	t	m	1-	<u> </u>	\vdash
	90			t	 		 	\vdash	T	\vdash
	91			\vdash	1	1	Т		T	
	92			\vdash	<u> </u>		T			
	93	\vdash	\vdash	T						
	94	\vdash	Г			Г		Π		Π
	95		Γ		П		_			
	96				L					
	97						Е	L		
	98	L								
	99									
	100		Π	Π		Γ			Γ	

E E D 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cla	aim					ate			-	
101											
102	Final	Origina									
102		101									
103		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			_						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	——	106		_	_		_				
108		107									
109											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			_			М			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		П			i	П	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					_	Н			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	115				Г	_			_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-		<u> </u>	┢	l				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		_	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118			_					-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		\vdash	_		\vdash				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	-	120		\vdash		_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	121		┢┈		\vdash	\vdash				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	—	122	\vdash	┢	 		\vdash	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	—	123		\vdash	\vdash	-		_		\vdash	_
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	Н	\vdash	-				\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	125	H		_			\vdash	_		\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	126			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						Γ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	Γ				Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									l
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ĺ								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							L	L	
141 142 143 144 145 146 147 148		140								L.	
142 143 144 145 146 147 148 149		141					Ĺ		L		
144			L		\Box	L		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>
145 146 147 148 149				\Box			匚	1		<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149			L.		1	<u> </u>	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
147 148 149					1_	L	<u> </u>	\perp	L		<u> </u>
148								_	_	<u></u>	_
149			<u></u>			L.	_	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	1_
149		148	L.	<u> </u>	_	ļ	_	1_		_	_
		149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			↓_	
150		150	_	1_		<u> </u>	<u> </u>	1	L		